

عناصر الإجابة و سلم التنقيط

النقطة	الجواب
0.5	أولا استرداد المعارف : يلعب Ca^{2+} دروا مهما في نشاط الليف العضلي ، لذلك فهو يمتلك في الساركوبلازم خزان ل Ca^{2+} يحيط بالليفات و تمثله الشبكة الساركوبلازمية
1	تنبيه الليف العضلي يؤدي إلى ميلاد جهد عمل عضلي ينتشر عبر الساركوليم و توصله الأنبيبات المستعرضة T إلى الشبكة الساركوبلازمية ، فنفقد السيطرة على قنوات Ca^{2+} ، تفتح و ينتشر Ca^{2+} نحو الليفيات
1	يتحد Ca^{2+} مع البروتينان مانعة التقلص التروبونين و التروبوميوزين ، فتغير هيئتها و تكشف عن مواقع ارتباط رؤوس الميوزين على الأكتين ، لتظهر القناطر الأكتوميوزينية و يتم التقلص
1	تستعيد الشبكة الساركوبلازمية السيطرة على قنوات Ca^{2+} ، فتغلقها ، و توظف المضخات Ca^{2+} ATPase لتقوم بالنقل النشط ل Ca^{2+} من الساركوبلازم إلى جوف الشبكة
0.5	تتخلص التروبونين و التروبوميوزين من Ca^{2+} فتستعيد هيئتها و تطرد رؤوس الميوزين عن مواقع الارتباط على الأكتين ، فتفصل عنها و يتم الارتخاء .
	ثانيا : استثمار المعارف و المعطيات :
	تمرين 1 :
0.25	1- لا يحدث أي تغيير في تركيز ATP في الوسط بعد إضافة السكروز ثم الغليكوز
0.25	بعد إضافة حمض البيروفيك يرتفع تركيز ATP نسبيا
0.25	عند إضافة حمض البيروفيك + Pi + ADP ترتفع نسبة ATP بسرعة
0.25	عند إضافة المادة الكابحة للنشاط الأنزيمي يتوقف ارتفاع تركيز ATP و يبقى مستقرا في القيمة التي وصل إليها 100 وحدة اصطلاحية
0.25	2- الميتكندري لا يستعمل السكروز و الغليكوز كمستقلبات طاقة لإنتاج ATP
0.25	الميتكندري يستعمل حمض البيروفيك لإنتاج ATP و ذلك بفسفرة ADP في حضور Pi
0.5	ليتم ذلك لا بد من وجود أنزيمات نشيطة تحفز دورة كريبس و تحفز فسفرة ADP
0.5	3- قبل إضافة ثنائي الأوكسجين تركيز ATP يساوي 0 أي أنه منعدم
0.5	تؤدي إضافة ثنائي الأوكسجين إلى ارتفاع تركيز ATP و استقراره في قيمة قصوى

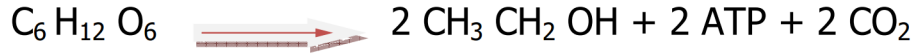
1	4- نستنتج أن الميتوكوندريات لا يمكنها إنتاج ATP إلا في حضور ثنائي الأوكسجين
0.25	5- لا يحدث أي تغيير في تركيز O_2 في الوسط بعد إضافة السكروز ثم الغليكوز
0.25	بعد إضافة حمض البيروفيك ينخفض تركيز O_2 نسبياً
0.25	عند إضافة حمض البيروفيك + $ADP + Pi$ تنخفض نسبة O_2 بسرعة
0.25	عند إضافة المادة الكابحة للنشاط الأنزيمي يتوقف انخفاض نسبة O_2 و تبقى مستقرة في أدنى قيمة
0.25	6- الميتوكوندريات لا تستهلك O_2 في حضور السكروز أو الغليكوز
0.25	الميتوكوندريات تستهلك O_2 في حضور حمض البيروفيك القادرة على تفكيكه
0.25	استهلاك O_2 من طرف الميتوكوندريات في حضور حمض البيروفيك مرتبط بتفسفر ADP
0.25	هذه التفاعلات تتطلب وجود أنزيمات نشيطة
0.25	7- يعتبر O_2 المستقبل النهائي للإلكترونات و البروتونات ، و بالتالي المساعدة على أكسدة النواقل الحرة $NADH_2$ و $FADH_2$ الناتجة عن أكسدة المادة العضوية ،
0.25	أثناء انتقال الإلكترونات عبر السلسلة التنفسية يتم نقل البروتونات من الماتريس إلى الحيز البيغشائي ، فينشأ عنه ممال للبروتونات ، يعتبر خزاناً للطاقة الكيميائية
0.25	تستغل الكريات ذات شمراخ هذا الممال فتعيد البروتونات من الحيز إلى الماتريس و تخزن طاقة الممال في جزيئة ATP عن طريق فسفرة ADP
0.25	هناك إذن توازي بين استهلاك O_2 من طرف السلسلة التنفسية و إنتاج ATP من طرف الكريات ذات شمراخ ، تسمى هذه العملية بالتفسفر الأوكسيدي
0.5	8- يحتوي الغشاء الداخلي على نسبة مرتفعة من البروتينات الغشائية و أنزيمات منتجة ل ATP لذلك فهو مقر السلسلة التنفسية و الكريات ذات شمراخ المسؤولتين عن التفسفر الأوكسيدي
0.5	في حين انخفاض نسبة البروتينات في الغشاء الخارجي و شبهه بالغشاء السيتوبلازمي يجعله مسؤولاً عن التبادلات بين الميتوكوندي و الجبلة الشفافة
1	9- $C_6 H_{12} O_6 \rightleftharpoons 2 CH_3 CO COOH + 2 ATP + 2 NADH_2$
0.25	10- العينة 1 في وسط لا هوائي تزيد كتلتها ببطء
0.25	الظاهرة المرتبطة بهذا الوسط هي التخمر الكحولي

0.25
0.25

العينة 2 في وسط هوائي تزيد كتلتها بسرعة
الظاهرة المرتبطة بهذا الوسط هي الأكسدة التنفسية

-11 التفاعل الإجمالي للتخمير الكحولي :

0.5



التفاعل الإجمالي للأكسدة التنفسية :

0.5



0.5

-12 في العينة 1 يؤدي التخمير الكحولي إلى الأكسدة الغير كاملة
للغليكوز فلا تحصل الخميرة إلا على 2 ATP تضمن لها نموا بطيئا

0.5

في العينة 2 تؤدي الأكسدة التنفسية إلى الأكسدة الكاملة للغليكوز
فتحصل الخميرة على 38 ATP تمكنها من النمو أسرع

التمرين 2 :

-1

0.5

اللييف a	اللييف b
شريط فاتح كبير المنطقة H متسعة حزي Z متباعدين طول الساركومير كبير	شريط فاتح صغير المنطقة H ضيقة حزي Z متقاربين طول الساركومير صغير
طول الشريط القاتم متساوي بين اللييفين	

0.25
0.25

-2 اللييف a مرتخي
اللييف b متقلص

1

-3 رسم تخطيطي للساركومير من التنقيط اللازم

0.5
0.25
0.25

-4 يؤدي المجهود العضلي إلى :
انخفاض تركيز الفوسفوكرياتين
ارتفاع تركيز Pi
يبقى تركيز ATP ثابت

1

-5 يبقى تركيز ATP ثابتا خلال المجهود العضلي بسبب تجديده على
حساب الفوسفوكرياتين الذي ينخفض تركيزه حسب التفاعل التالي

